

Sistema: Poço Santo Antônio Sapezeiro Manancial: Subterrâneo Aquífero: Tubarão

PARÂMETROS	UNIDADES	CONAMA 396/2008 Anexo I - Água para Consumo Humano	Amostras Realizadas	Resultados Médios
		VMP ⁽¹⁾		
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	5	Ausente
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausente	1	<1,1
pH	---	***	5	7,9
Cryptosporidium	Oocisto/L	***	1	<1,0
Giardia	cisto/L	***	1	<1,0
Temperatura da Amostra	°C	***	***	***
Cor Aparente	UH ⁽²⁾	***	5	0
Turbidez	UT ⁽³⁾	***	5	0,2
Alumínio Dissolvido	mg/L	0,1	1	0,015
Ferro Dissolvido	mg/L	0,3	1	0,02
Manganês Total	mg/L	0,1	1	0,013
Condutividade elétrica	µS/cm	***	5	181,13
Nitrato	mg/L N	10	1	0,1
Nitrito	mg/L N	1	1	<0,01
Nitrogênio Amoniacal Total	mg/L N	***	1	<0,04
Ortofosfato	mg/L	***	1	0,35
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	***	1	<0,2
Fósforo Total	mg/L	***	1	0,07
Oxigênio Consumido	mg/L	***	1	1,2
Cloreto Total	mg/L	250	1	10
Dureza Total	mg/L	***	1	64
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L	***	1	39,0
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L	***	1	159,0
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1.000	1	198,0
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	***	1	<20,80
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	***	1	<20,80
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	***	1	<20,80
Sólidos Totais	mg/L	***	1	200,0
Sólidos Totais Fixos	mg/L	***	1	40,0

Sólidos Totais Voláteis	mg/L	***	1	160,0
Oxigênio Dissolvido	mg/L	***	1	3,63
DBO	mg/L	***	1	<0,1
DQO	mg/L	***	1	<10

OBSERVAÇÃO

- (1) – Valor máximo permitido
- (2) – Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)
- (3) – Unidade de Turbidez
- (**) - (VMP sem comparativo)
- (**) - Não Realizado Análise

